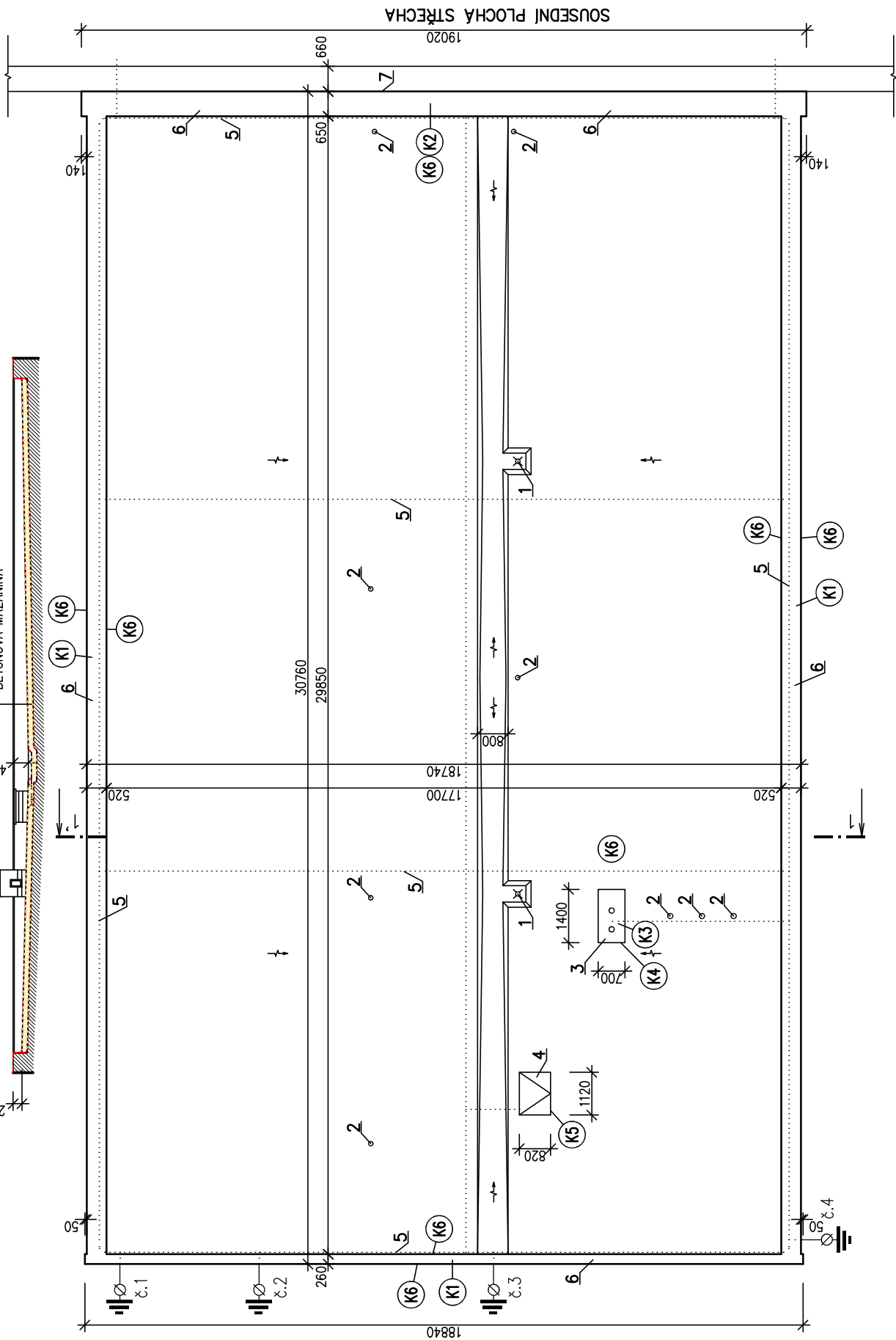
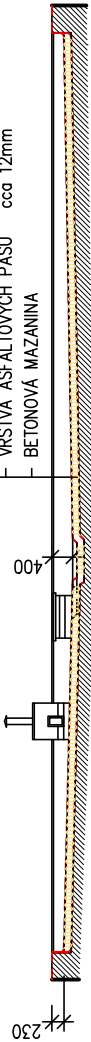


REZ 1-1':

- SBS MODIF ASF. PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ 4,5mm – PLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ SBS MODIF. SAMOLEPČÍ ASF. PÁS 3mm
- EPS 200S 140mm – MECHANICKY KOTVENÁ
- SBS MODIF. ASF. PÁS 4mm – PLOŠNĚ NATAVENÝ
- PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
- VRSTVA ASFALTOVÝCH PÁSŮ cca 12mm
- BETONOVÁ MAZANINA



POZNÁMKY:

- NOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ PLASTOVÝ STŘEŠNÍ VTK DN 100 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS MODIF. ASF. PÁSU
- NA STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ VLEPIT PLASTOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK DN125 DÉLKY min.700mm
- ODSTRANĚNOU OMÍTKU NAHRADIT VC JÁDROVOU OMÍTKOU, STĚNY PENETROVAT A NATAHNOUT CEMENTOVOU STĚRKOU S VLOŽENOU PERLINKOU A AKRYLÁTOVOU OMÍTKOU HLADKOU 2mm BÍLOU NA VĚTRACÍ OTVORY VE STĚNÁCH OSADIT HLINÍKOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKU 200x300mm – 2ks VRCH ŠACHTY OPLECHOVAT VČETNĚ PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ (2x DN125) PO OBVODU ŠACHTY POLOŽIT PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE NABĚHOVÉ KLINY Z MIN. VATY VÝŠKY 50mm HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT PO STĚNÁCH min: 200mm A UKONČIT DILATAČNÍ LIŠTOU VÝLEZ NA STŘECHU VÝŠKY 350mm S OCELOVÝM ZATEPLENÝM POKLOPEM
- POKLOP ODMASITIT, OPRAŠIT, 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ + 2x VRCHNÍ OCHRANNÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR SVĚTLE ŠEDÝ PO OBVODU RÁMU POLOŽIT PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE NABĚHOVÉ KLINY Z MIN. VATY VÝŠKY 50mm HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT PO STĚNÁCH min 200mm A UKONČIT DILATAČNÍ LIŠTOU
- PŮVODNÍ HROMOSVODOVOU SOUSTAVU PROVĚST ZPĚT, MÍSTO LANI POUŽÍT DRÁT ALMGSI 8mm DÉLKY 160m SPOJKY A ÚCHYTÝ NAHRADIT NOVÝMI, SYSTÉMOVÉ PLÁSTOVÉ DRŽÁKY LANA (cca 70ks), POD DRŽÁKY VKLÁDAT ODŘEZEK ASF. PÁSU VELIKOSTI cca 150x150mm PO DOKONČENÍ INSTALACE PROVĚST REVIZI HROMOSVODU
- ODSTRANĚNOU OMÍTKU VNITŘNÍ STĚNY ATIKY DOPLNIT VC JÁDROVOU OMÍTKOU PO OBVODU ATIKY POLOŽIT PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE NABĚHOVÉ KLINY Z MIN. VATY VÝŠKY 50mm NOVÉ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVIT PO STĚNĚ ATIKY A PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ VRCH K VRCHU ATIKY MECHANICKY KOTVIT ZATAHOVACÍ PÁSY (K6) A ATIKU OPLECHOVAT
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ A STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ ATIKY SPOJIT STOJATOU DVOUJITOU DRÁŽKOU

- VE VŠECH KOUTECH PŘECHODU HYDROIZOLACE Z VODOROVNÉ DO SVISLÉ OPZICE POUŽÍT NABĚHOVÉ KLINY Z MW VÝŠKY 50mm
- OČIŠTĚNÝ POVRCH STŘECHY PENETROVAT ASF LAKEM A PLOŠNĚ NATAVIT ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (VČETNĚ BOKŮ A VRCHU ATIKY)
- DESKY EPS MECHANICKY KOTVIT
- NA DESKY EPS LEPIT PODKLDNÍ SAMOLEPČÍ ASF PÁS, PÁS VYTÁHNOUT PŘES VRCH ATIKY
- VRCHNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ S RETARDÉRY HOŘENÍ, PLOŠNĚ NATAVENÝ A PŘETÁŽENÝ PŘES VRCH ATIKY
- PŘED PROVEDENÍM ZAJISTÍ STAVBA VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI MECHANICKÉHO KOTVENÍ A NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK STATICKÝ NAVRH KOTVENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PŘÍPADNÉ POŠKRÁBÁNÍ LAKOVANÉHO LECHU ATIK ZATŘÍT OPRAVOU BARVOU

PRO NOVOU SKLADBU STŘECHY DOLOŽIT KLASIFIKACI Broof t3

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR:	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211	FORMÁT	3 A4
MÍSTO STAVBY:	ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim	DATUM	11.2022
ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim UČEBNOVÝ OBJEKT – OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č.ZAKÁZKY	1433/10/2022
		ZMĚNA č.	
D.1. – Dokumentace objektu D.1.1 – Architektonicko – stavební část		ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS – NOVÝ STAV		ČÁST DOK.	D.1.1
		ČÍSLO VÝKRESU	103